LIQUID FUEL BATTERY

Publication number:

JP2148660

Publication date:

1990-06-07

Inventor:

KONUKI TOSHIAKI; NOMURA YOICHI

Applicant:

SHIN KOBE ELECTRIC MACHINERY

Classification:

- international:

H01M8/04; H01M8/04; (IPC1-7): H01M8/04

- european:

H01M8/04C4

Application number:

JP19880303439 19881130

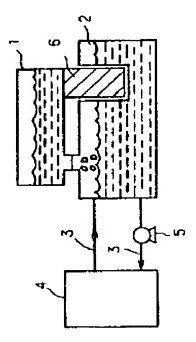
Priority number(s):

JP19880303439 19881130

Report a data error here

Abstract of JP2148660

PURPOSE:To heat a storage tank with the simple structure without the requirement of a heater and a power source for heating and heat the fuel and the anolyte supplied to the fuel battery to circulate by using a chemical reaction heating device for heating with the heat of reaction by the chemical reaction. CONSTITUTION: When a supplementary container 1 is connected to a storage tank 2. the chemical reaction is started to heat the storage tank 2 by using a chemical reaction heating device 6 for generating the heat of the chemical reaction. By providing the chemical reaction heating device 6 in the supplementary container 1, the storage tank can be absolutely heated per the supply of the liquid fuel, etc., to the storage tank, without an electric heater. Thereby, the electrolyte or the analyte can be heated by using a device which is of simple structure and inexpensive.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-148660

(1) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月7日

H 01 M 8/04

T 7623-5H L 7623-5H

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全7頁)

②発明の名称 液体燃料電池

②特 顧 昭63-303439

20出 願 昭63(1988)11月30日

仰発 明 者 小 貫 利

明 東京都新7

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社

内

@発明者 野村

洋 一

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社

内

⑪出 願 人 新神戸電機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

四代 理 人 弁理士 松本 英俊 外1名

明 柳 翻

1. 発明の名称

被体燃料電池

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 燃料またはアノライトを貯蔵する貯蔵タンクを備えてなる液体燃料電池において、

前記貯蔵タンクは超科、電解質またはアノライトを補給する補給用容器が結合可能に構成され、

前記補給用容器には前記貯蔵タンクに結合されると化学反応を開始して化学反応熱を発生する化学反応発熱装置が設けられており、

前記貯蔵タンクは前記化学反応発熱装置が発生する熱によって加熱されることを特徴とする被体燃料電池。

- (2) 前記貯蔵タンクには前記補給用容器が結合された時に前記化学反応発熱装置の少なくとも一部を収納する発熱装置収納部が設けられている請求項1に記載の液体燃料電池。
- (3) 前記化学反応発熱複殺は、酸化物と水または 空気との化学反応により発熱する請求項1に記載

の液体燃料電池。

(4) 前記化学反応発熱装図は、前記補給用容器に固定されて前記発熱装置収納部内に収納され且つ内部に前記酸化物及び前記水の一方が充填された反応容器と、

前紀反応容器内に配置されて前記数化物及び前記水の他方を密封解除可能に密封する密封容器と、

前記貯蔵タンクに前記補給用容器が結合された時に前記密封容器の密封状態を解除して前記版化物と前記水とを前記反応容器内で反応させる密封解除手段とを備えてなる路求項2に記載の彼体燃料電池。

(5) 前記反応容器は前記発熱装置収納部に収納された時に少なくとも一部が変形する容器壁邸を有し、

前記密封解除手段は前記密封容器に穴またはB 製を開けるか若しくは前記密封容器を破裂させる 針状または刃物状部材を備え、

新記針状または刃物状部材は前記反応容器の前記容器型部が変形したときに前記密封容器に刻さ

るように前記反応容器の内里部に固定されている 請求項4に記載の液体燃料電池。

(6) 前記反応容器の容器整部のうち少なくとも底壁部が伸縮性を有する材料から構成され、

前記底壁部の内壁部には前記針状または刃物状部材が固定され、

前記発熱装置収納部には前記反応容器の前記底 壁部と当接して 誠底壁部を変形させる実起部が設 けられている請求項5に記載の液体燃料電池。

- (7) 前辺密封容器は前辺反応容器の内型部に固定された密封容器保持手段によって保持されている 研求項4に記載の破体燃料電池。
- (8) 前記貯蔵タンクの焼入口及び前記補給用容器の洗出口には第1及び第2の連結弁部材が設けられ、

前記第1及び第2の連結弁部材は、前記競入口と前記院出口とが連結されない時には開口部を封止し、前記競入口と前記院出口とが連結された時には前記院入口と前記院出口とを被密に連結して前記貯蔵タンクと前記補給用容器との間に連過路

の液体燃料電池。 (9) 前記第1及び第2の連結弁部材は、パッキン

を形成するように構成されている請求項1に記載

(9) 前記第1及び第2の連結弁部材は、バッキンを介して他方の連結部材の質状部と嵌合される質状部と、

タンクまたは容器内に配置された弁体と、一端に前記弁体が接続され他端に当扱照部が接続され で前記筒状部内を移動自在に延びる弁権と、前記 当後頭部と前記筒状部の底壁部との間に圧縮状態 で配置されたパネ部材とからなる請求項8に記載 の被体燃料電池。

(10)燃料またはアノライトを貯蔵する貯蔵タンクを購え、前記貯蔵タンクは燃料、電解質またはアノライトを締拾する補給用容器が結合可能に構成されている液体燃料電池において、

前記細槍用容器が前記貯蔵タンクに結合される と化学反応を開始して化学反応熱を発生する収換 可能な化学反応発熱装器を具備し、

前記化学反応発熱装置が発生する熱によって前記貯蔵タンクが加熱されて前記燃料またはアノラ

イトが加熱されることを液体燃料電池。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本類明は、被体を燃料とし、燃料または燃料と電解液とを混合したアノライトを貯蔵する貯蔵タンクを備えた液体燃料電池に関するものである。
[従来技術]

の発電を開始させる。

〔発明が解決しようとする課題〕

従来は液体燃料や電解液をそれぞれの貯蔵容器から補給用容器に分取後、補給用容器から貯蔵タンクに調斗やボンブ等を用いて補給する作業を行っていたため、液体燃料や電解液を貯蔵タンクに

補給する際に、メタノール等の燃料や電解液が飛放して床や作業者の衣類等を汚損するという問題があった。

また従来用いられている電気と一夕を利用した 被体盤料やアノライトの加熱技術では、高端で取 付けが面倒な電気と一夕を容易する必要があり、 また加熱のために必ず電力を必要とするために加 熱用の専用電源を用意しなければならなかった。

本発明は、電気ビークを用いることなく、貯蔵 タンクへの液体燃料等の補給時に貯蔵タンクを加 然することができる液体燃料電池を提供すること にある。

また本発明の目的は、補給用容器を貯蔵タンクに結合させると自動的に化学反応による発熱を開始する化学反応発熱装置を用いる液体燃料電池を提供することにある。

更に本発明の目的は、構造が簡単で且つ安価な 化学反応発熱装置を用いる破体燃料電池を提供す ることにある。

また木発明の目的は、補給用容器と貯蔵タンク

を、補給用容器に固定されて発熱装置収納部内に 収納され且つ内部に酸化物及び水の一方が充壌さ れた反応容器と、この反応容器内に配置されて前 記酸化物及び水の他方を密封解除可能に密封する 密封容器と、貯蔵タンクに締給用容器が結合され た時に密封容器の密封状態を解除して酸化物と水 とを反応容器内で反応させる密封解除手段とから 構成すると、少ない部品点数で簡単に発熱装置を 据成することができる。そして補給用容器と貯蔵 タンクとを結合させた時に自動的に発想を開始さ せるためには、反応容器として発熱装置収納部に 収納された時に少なくとも一部が変形する容器壁 郎を備えたものを用い、密封解除手段として密封 容器に穴または亀製を開けるか若しくは密封容器 を破裂させる針状または刃物状部材を用い、この 針状または刃物状即材を反応容器の容器壁部が変 形したときに密封容器に刺さるように反応容器の 内壁邸に固定すればよい。化学反応発無装置に所 定の強度を付与し且つ確実に酸化物と水との化学 反応を発生させるためには、反応容器の容器態部

との結合が容易で、しかも被漏れを生じさせることなく結構用容器から貯蔵タンクへ燃料等を補給 することができる液体燃料電池を提供することに ある。

[課題を解決するための手段]

本発明は上記の問題点を解決するために、結合用容器が貯蔵タンクに結合されると化学反応を開始して化学反応熱を発生する化学反応発熱装置を用いて貯蔵タンクを加熱する。化学反応発熱装置を組給用容器に設けることにより、貯蔵タンクに燃料等を組給する低に、必ず貯蔵タンクを加熱することができる。

貯蔵タンクには適給用容器が結合された時に化学反応発熱複数の少なくとも一部を収納する発熱 装置収納御を設けると、補給用容器の位置決めと 貯蔵タンクへの無伝達を確実に行うことができる。

化学反応発熱装置を、酸化物と水または空気との化学反応により発熱するものから構成すると、 安価に且つ簡単に化学反応発熱装置を提供することができる。この場合、例えば化学反応発熱装置

特開平2-148660(4)

品点数で簡単に構成し且つ作動を確実なものとするためには、パッキンを介して他方の連結部材の開状部と嵌合される同状部と、クンクまたは容器内に配置された弁体と、一端に弁体が接続され他温に当接明部が接続されて同状部内を移動自在に延びる弁棒と、当接頭部と筒状部の底壁部との側に圧縮状態で配置されたパネ部材とから掲成することが好ましい。

[作用]

能の向上を図ることができる。

特に、化学反応発熱装置を補給用容器に設けると、補給を行うと同時に確実に貯蔵タンクを加熱することができる。また、貯蔵タンクに締給用容器が結合された時に化学反応発熱装置の少なくとも一部を収納する発熱装置収納部を設けると、補給用容器の位置決めと貯蔵クンクへの熱伝達を確実に行うことができる。

化学反応発熱装置を、酸化物と水または空気と の化学反応により発熱するものから構成すると、 安価に且つ簡単に化学反応発熱装置を構成するこ とができる。

また貯蔵タンクの嵌入口及び補給用容器の流出口に、特定の構成の第1及び第2の連結弁部材を設ければ、貯蔵タンクへの補給用容器の結合をワンタッチで簡単に且つ被漏れを生じさせることなく行なわせることができ、作業者の衣服を汚したりせずに、安全に且つ作業性良く燃料等の補給を行うことができる。

[実施例]

以下図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図A及びBは、メタノールー空気燃料電池に本発明を適用する場合の機器構成を示しており、第1図Aは補給用容器1を貯蔵タンクに結合する前の状態を、第1図Bはメタノールと水の混合を被るが入った補給用容器1を貯蔵タンクに結合した状態を示している。貯蔵タンク2に貯蔵されたアノライトDは循環経路3を通って燃料電池本体4に供給される。5は指原ポンプである

補給用容器1の下部には、後述する第1の連結 弁部材が内部に収納された流出口1aと後述する 化学反応発熱装置6とが設けられている。また貯 双クンク2の上部には、第2の連結弁部材が内部 に収納されて流出口1aと液密に結合される液入 口2aと化学反応発熱装置6の少なくとも一部が 収納される発熱装置収納部2eが設けられている。

貯蔵タンク2に燃料を入れる場合、または発電が終了して貯蔵タンク2内のアノライト b が減少したか又は燃料が無くなった場合には、第1回日

第2図Aには結合前の補給用容器1の流出口1 aと貯蔵タンク2の流入口2aの構造を拡大断面図で示してあり、第2図(B)には両者を結合した状態を示してある。説出口1aには第1の連結弁部材が配置されている。補給用容器1の底壁に突設された第1の筒状節7の下部外周面には環状の常郎7aが形成されて、この情部にはゴム製のパッ

キン9がきつく嵌合されている。8は弁部材であ り、弁郎材8は補給用容器1内に配置された円盤 状の弁体8aと、一端に弁体8aが接続され他端 に当接頭忽8bが接続されて筒状部7内を移動自 在に延びる弁棒8Cとを購えている。弁体8aの 下面には、環状の消8dが形成され、この済8d 内にパッキン10が嵌合固定されている。餡状都 7の内部に形成された質過孔は、大径的7a及び 小径部70からなり、小径部70の容器内部側の 端部が容器1の間口部を形成し、この間口部の周 四の壁面が弁座を構成している。大径部7aと小 怪郎 7 りとの四の及即と弁部材 8 の当後頭部 8 b との間に圧縮された状態でコイルパネ11が配置 されている。したがって結合前は、パネ11のパ ネカで弁部材8は簡状郎7の開口端側に引き付け られており、弁体8のパッキン10が強い力で周 口部11の周囲に圧接されてシールが形成され、 容器1からの波瀾れが別止されている。なお容器 1内への燃料の供給は別の供給口から行う。

貯蔵タンク2の供給口すなわち流入口2aに設

けられた第2の連結弁部材の構成も、第1の連結 弁即材の構成とほぼ同様である。貯蔵タンク2の 上壁には第2の頃状即12が突設されている。筒 状即12内には大径即12a及び小径四12bが 形成され、大怪都12aの怪寸法は、第1の倒状 部 7 の外周に改合されたパッキン 9 の外径寸法よ りも小さく月つ第2図日に示す精合状態でパッキ ン9 と大怪郎 1 2 a の内面との圧接により十分な シールが形成できるように設定されている。13 は弁部材であり、弁部材13は補給用容器1内に 配置された弁体13aと、一切に弁体13aが接 続され他端に当接頭部13Dが接続されて筒状部 12内を移動自在に延びる弁棒13cとを備えて いる。弁体138の下面には、原状の第13dが 形成され、この溝134内にパッキン14が嵌合 固定されている。また小怪部120のタンク内部 ・側の端部が貯蔵タンク1の船口部を構成し、この 聞口部の周囲の壁面が弁座を構成している。15 はコイルパネ12と周様にして設けられたコイル パネである。結合前は、パネ15のパネ力で弁部

は 1 3 は 筒状 郎 1 2 の 間 口 糖 側 に 引き付けられており、 弁体 1 3 の パッキン 1 4 が強い力で間 口 部の周囲に 圧接されて シールが形成され、 好蔵 タンク 2 からのアノライト 蒸発が阻止されている。

第3四人は、化学反応発効装置6の一例の概略

18は水が密封された密封容器であり、この密封容器18は附えはポリエチレンから作られている。密封容器18は、射性を有する金属又は合理器は、射性を有する金属又の応路器は持部は19によって反応容器は19は、容易に変形しない。在容器16に強度を有するカゴ状部19aと反応容器16に見速率の内面に固定された一対の支持部19b

とから構成される。カゴ状部19aの格子形状は、 針状部材17が密封容器18に刻さるのを妨害しないように設計されている。そして反応容器16 の内部には、密封容器18の周囲をほぼ囲むよう に酸化カルシウム20が充塡してある。酸化カルシウムは、水と反応すると簡単に反応熱を発生する。

に貯蔵タンク2の収納即2b内に収置し、補給用容器1の重量を利用して化学反応を開始させるようにしてもよい。

上記実施例は限化物と水又は空気との反応による反応熱を利用するものであるが、他の公知の化学反応により反応熱を発生させる技術を化学反応発熱装置に利用することができる。なおその場合でも、補給用容器1が貯蔵タンク2に結合された時に、反応を開始するようにしておく必要があるのは勿論である。

「発明の効果し

本発明のように、燃料電池の電池超度を速やかに作動温度まで上昇させる手段として、化学反応による反応熱によって発熱する化学反応発熱器でおいると、加熱用のヒータや電源を必要とせずに、簡単な構成で貯蔵タンクを加熱して燃料電池に供給されて循環する燃料またはアノライトを加熱することができる。従って、燃料電池全体を加熱することができ、燃料電池の起動性能の向上を図ることができる。

ておいてもよい。

なお上記実施例においては、密封容器18内に 水を入れ反応容器16内に酸化物を入れたが、密 封容器18内に酸化物を入れて反応容器内に水を 入れてもよい。また空気と反応して発熱する酸化 物を用いる場合には、密封容器18内に酸化物を 入れ、収納容器16を空気が自由に出入りできる 個階にすればよい。

上記実施例では、反応容器16の一郎の壁邸 (実施例では難板16b)に変形可能な材料を用いたが、反応容器16の壁部の大部分を変形可能な材料で形成すれば突起部21を用いなくても針状部材17により密封容器18を破裂させることができる。またこの場合には、針状部材17を福給用容器1側に固定することもできる。

また針状削材に変えて刃物状の部材を用いても よい。

上記実施例では化学反応発熱装置 6 を補給用容器 1 に固定しているが、化学反応発熱装置を別体にして補給用容器 1 を貯蔵タンク 2 に結合する際

特に、化学反応発熱装置を補給外容器に設けると、補給を行うと同時に確実に貯蔵タンクを加熱することができる。また、貯蔵タンクに補給用容器が結合された時に化学反応発熱装置の少なくとも一部を収納する発熱装置収納即を設けると、補給用容器の位置決めと貯蔵タンクへの熱伝達を確実に行うことができる。

化学反応発熱装置を、酸化物と水または空気との化学反応により発熱するものから個成すると、 安価に且つ簡単に化学反応発熱装置を構成することができる。

また貯蔵タンクの流入口及び納給用容器の流出口に、特定の構成の第1及び第2の連結弁部材を設ければ、貯蔵タンクへの補給用容器の結合をワンタッチで簡単に且つ被調れを生じさせることなく行なわせることができ、作業者の表限を汚したりせずに、安全に且つ作業性良く燃料等の補給を行うことができる。

4. 図面の間単な説明

第1回Aは本発明の実施例で用いる網給用容器

特開平2-148660(ア)

と貯蔵タンクとを連結する前の状態を示す図、 Bは締給用容器と貯蔵タンクとを連結した状態を示す図の 第2図Aは結合用容器の流出口とに貯蔵タンクの流入口とを連結する前の拡大断面図、第2図Bは結らに状態の拡大断面図、第3図Aは不見回で用いる化学反応発熱を置の一例の既略所面図、第3図Bは第3図Aの化学反応発熱を置かける際の状態を示す機略が面図である。

1 … 補給用容器、1 a … 統出口、2 … 貯蔵タンク、2 a … 液出口、4 … 燃料電池本体、5 … 循環ポンプ、6 … 化学反応発熱装置、7 … 筒状部、8 … 弁部材、9 . 1 0 . 1 4 … パッキン、1 1 . 1 5 … パネ、1 2 … 筒状部、1 3 … 弁部材、1 6 … 反応容器、1 7 … 針状部材、1 8 … 密封容器、1 9 … 密封容器保持部材、2 0 … 酸化カルシューム、2 1 … 突起都。

代理人 弁理士 松 本 英 俊 (外 1 名)

